

1. $\frac{x^3 - x}{x^2 - x} + \frac{x^4 - 1}{x^2 - 1} - \frac{x^2 - 2x - 3}{x + 1} \times \frac{x + 2}{x^2 - x - 6}$ 을 계산하면?

① $x^2 + x + 1$

② $\frac{x^2 + 1}{x - 1}$

③ $\frac{2x}{x^2 - 1}$

④ $x^2 - 1$

⑤ $\frac{2x - 1}{x^2 - x}$

해설

$$\frac{x(x+1)(x-1)}{x(x-1)} + \frac{(x^2+1)(x^2-1)}{x^2-1}$$

$$-\frac{(x+1)(x-3)}{x+1} \times \frac{x+2}{(x-3)(x+2)}$$

$$= x + 1 + x^2 + 1 - 1 = x^2 + x + 1$$

2. x 에 대한 항등식 $\frac{6 - 2x^2}{x^3 - x^2 - x + 1} = \frac{A}{1+x} + \frac{B}{1-x} + \frac{C}{(1-x)^2}$ 를 만족시키는 상수 A, B, C 에 대하여 $A^2 + B^2 + C^2$ 의 값은?

- ① 14 ② 13 ③ 12 ④ 11 ⑤ 10

해설

(우변)

$$\begin{aligned}&= \frac{A(x-1)^2 + B(1+x)(1-x) + C(1+x)}{(1+x)(1-x)^2} \\&= \frac{(A-B)x^2 + (-2A+C)x + (A+B+C)}{x^3 - x^2 - x + 1}\end{aligned}$$

주어진 식의 문자를 비교하면

$$-2x^2 + 6 = (A-B)x^2 + (-2A+C)x + (A+B+C)$$

$$\therefore \begin{cases} A - B = -2 \\ -2A + C = 0 \\ A + B + C = 6 \end{cases}$$

이것을 풀면 $A = 1, B = 3, C = 2$

$$\therefore A^2 + B^2 + C^2 = 1 + 9 + 4 = 14$$

3. $2 + \frac{1}{x + \frac{1}{y + \frac{1}{z}}} = \frac{37}{13}$ 을 만족시키는 정수 x, y, z 에 대하여 $x + y + z$ 의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

2를 우변으로 이항하고 정리하면

$$\frac{1}{x + \frac{1}{y + \frac{1}{z}}} = \frac{11}{13}$$

역수를 취하면 $x + \frac{1}{y + \frac{1}{z}} = \frac{13}{11} = 1 + \frac{2}{11}$

$$\therefore x = 1$$

또, $y + \frac{1}{z} = \frac{11}{2} = 5 + \frac{1}{2}$

$$\therefore y = 5, z = 2$$

따라서 $x + y + z = 8$

4. $x + \frac{1}{x} = 2$ 일 때, $x^2 - \frac{1}{x^2}$ 의 값을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

$$\left(x - \frac{1}{x}\right)^2 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 4 = 2^2 - 4 = 0$$

$$\therefore x^2 - \frac{1}{x^2} = \left(x - \frac{1}{x}\right) \left(x + \frac{1}{x}\right) = 0 \times 2 = 0$$

5. $\frac{a}{4} = \frac{b}{3} = \frac{c}{2}$ 이고, $\frac{a^2 - b^2 + c^2}{a^2 + b^2 - c^2} = \frac{q}{p}$ 일 때, $p + q$ 의 값을 구하여라. (단, $abc \neq 0$, p, q 는 서로소)

▶ 답 :

▶ 정답 : $p + q = 32$

해설

$$\frac{a}{4} = \frac{b}{3} = \frac{c}{2} = k(k \neq 0) \text{로 놓으면}$$

$$a = 4k, b = 3k, c = 2k$$

$$\therefore \frac{a^2 - b^2 + c^2}{a^2 + b^2 - c^2} = \frac{11}{21}$$

$$\therefore p + q = 11 + 21 = 32$$

6. $2x - y + z = 0$, $x - 2y + 3z = 0$ 일 때, $\frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 + y^2 + z^2}$ 의 값을 구하면 $\frac{n}{m}$ 이다. 이때, $m + n$ 의 값을 구하여라.(단, m, n 은 서로소)

▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$$2x - y + z = 0 \cdots \textcircled{①}$$

$$x - 2y + 3z = 0 \cdots \textcircled{②}$$

$$\textcircled{①} \times 2 - \textcircled{②} : 3x = z$$

$$\therefore x = \frac{z}{3}, y = \frac{5z}{3}$$

여기서 $x = k$ 라 하면 $y = 5k$, $z = 3k$

$$\text{따라서 } \frac{x^2 - xy + y^2}{x^2 + y^2 + z^2} = \frac{k^2 - 5k^2 + 25k^2}{k^2 + 25k^2 + 9k^2} = \frac{3}{5} \quad \therefore m = 5, n = 3$$

$$\therefore m + n = 8$$

7. $\frac{-a+b+c}{a} = \frac{a-b+c}{b} = \frac{a+b-c}{c}$ 일 때 $\frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{abc}$ 의
값은? (단, $a+b+c \neq 0$)

① 8

② 6

③ 4

④ 2

⑤ 0

해설

$$\frac{-a+b+c}{a} = \frac{a-b+c}{b} = \frac{a+b-c}{c}$$

$$= \frac{a+b+c}{a+b+c} = 1$$

$$a+b+c \neq 0 \text{ 이므로, } \frac{-a+b+c}{a} = 1$$

$$\therefore b+c = 2a$$

$$\text{같은 방법으로 } a+c = 2b, a+b = 2c$$

$$\therefore \frac{(a+b)(b+c)(c+a)}{abc} = \frac{8abc}{abc} = 8$$

8. $\frac{x+y}{5} = \frac{y}{2} = \frac{z}{8} = \frac{2x+8y-z}{a}$ 가 성립할 때, a 의 값은?

① 2

② 7

③ 13

④ 14

⑤ 15

해설

가비의 리에 의하여

$$\begin{aligned}\frac{x+y}{5} &= \frac{y}{2} = \frac{z}{8} = \frac{p(x+y) + qy + rz}{5p + 2q + 8r} \\ &= \frac{2x + 8y - z}{a}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}px + py + qy + rz &= px + (p+q)y + rz \\ &= 2x + 8y - z\end{aligned}$$
에서

$$p = 2, q = 6, r = -1$$

$$\therefore a = 5p + 2q + 8r = 5 \times 2 + 2 \times 6 + 8 \times (-1) = 14$$

$$\therefore a = 14$$

9. $\frac{a+b}{5} = \frac{2b+c}{4} = \frac{c}{3} = \frac{2a+8b-c}{x}$ 에서 x 의 값을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: $x = 10$

해설

$$\begin{aligned}\frac{a+b}{5} &= \frac{2b+c}{4} = \frac{c}{3} \\&= \frac{2(a+b) + 3(2b+c) - 4c}{2 \times 5 + 3 \times 4 + (-4) \times 3} \\&= \frac{2a+8b-c}{10} \\∴ x &= 10\end{aligned}$$

10. $a : b = c : d$ 일 때 다음 등식 중 성립하지 않는 것은?(단, 분모는 모두 0이 아니다.)

$$\textcircled{1} \quad \frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{a+c}{a-c} = \frac{b+d}{b-d}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{c}{d} = \frac{a-c}{b-d}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{a+d}{a-d} = \frac{b+c}{b-c}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d}$$

해설

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \text{에서}$$

$$\frac{a-b}{b} = \frac{c-d}{d} \dots \textcircled{7}$$

$$\frac{a+b}{b} = \frac{c+d}{d} \dots \textcircled{8}$$

$\textcircled{8} \div \textcircled{7}$ 하면

$$\frac{a+b}{a-b} = \frac{c+d}{c-d}$$

$$\frac{a}{c} = \frac{b}{d} \text{에서}$$

$$\frac{a-c}{c} = \frac{b-d}{d} \dots \textcircled{9}$$

$$\frac{a+c}{c} = \frac{b+d}{d} \dots \textcircled{10}$$

$\textcircled{10} \div \textcircled{9}$ 하면

$$\frac{a+c}{a-c} = \frac{b+d}{b-d}$$

$\frac{a}{b} = \frac{c}{d}$ 에서 가비의 리를 이용하면

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$$

$$\therefore \frac{c}{d} = \frac{a+c}{b+d} = \frac{a-c}{b-d}$$

11. K고등학교 1학년 남학생과 여학생 수가 같다고 한다. 1학년 학생 중에서 휴대폰을 갖고 있는 학생과 휴대폰을 갖고 있지 않은 학생의 비율이 1학년 전체로는 9 : 1이고, 남학생 중에서는 6 : 1이라고 한다면 여학생 중에서의 비율은?

- ① 13 : 1 ② 17 : 2 ③ 22 : 3 ④ 31 : 1 ⑤ 33 : 2

해설

전체학생수를 $10a$ 라 하면

(휴대폰 있는 학생수) = $9a$, (휴대폰 없는 학생수) = a

남학생수 : $5a$, 여학생수 $5a$

남학생 중 휴대폰 있는 학생수 : $5a \times \frac{6}{7}$

여학생 중 휴대폰 있는 학생수: $9a - \frac{30a}{7} = \frac{33}{7}a$

여학생 중 휴대폰 없는 학생 수: $5a - \frac{33}{7}a = \frac{2}{7}a$

$$\therefore \frac{33}{7}a : \frac{2}{7}a = 33 : 2$$

12. 평행이동 $f : (x, y) \rightarrow (x + m, y + n)$ 에 의하여 분수함수 $y = \frac{x+1}{x}$ 의 그래프가 분수함수 $y = \frac{-x+3}{x-2}$ 의 그래프로 옮겨질 때, $m - n$ 的 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

분수함수 $y = \frac{x+1}{x} = \frac{1}{x} + 1$ 의 그래프를

x 축의 방향으로 m 만큼, y 축의 방향으로
 n 만큼 평행이동한 그래프의 식은

$$y = \frac{1}{x-m} + 1 + n \quad \text{식이}$$

$$y = \frac{-x+3}{x-2} = \frac{-(x-2)+1}{x-2} = \frac{1}{x-2} - 1 \quad \text{과 같으므로}$$

$$m = 2, 1 + n = -1 \quad \text{에서 } n = -2$$

$$\therefore m - n = 4$$

13. 두 함수 $y = \frac{5x+1}{3x-2}$, $y = \frac{ax+3}{2x+b}$ 의 그래프의 점근선이 일치할 때,
 $a+b$ 의 값은?

① $\frac{4}{3}$

② $\frac{5}{3}$

③ 2

④ 3

⑤ $\frac{7}{2}$

해설

$y = \frac{5x+1}{3x-2}$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$$x = \frac{2}{3}, y = \frac{5}{3} \text{이고,}$$

$y = \frac{ax+3}{2x+b}$ 의 그래프의 점근선의 방정식은

$$x = -\frac{b}{2}, y = \frac{a}{2} \text{이다.}$$

이 때, 두 그래프의 점근선이 일치하므로

$$\frac{2}{3} = -\frac{b}{2}, \frac{5}{3} = \frac{a}{2}$$

$$\therefore a = \frac{10}{3}, b = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore a + b = 2$$

14. 함수 $y = \frac{2x+3}{x+4}$ 의 그래프는 점 (p, q) 에 대하여 대칭이고, 동시에 $y = x + r$ 에 대하여 대칭이다. 이때, $p + q + r$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$$y = \frac{2x+3}{x+4} = \frac{2(x+4) - 5}{x+4} = \frac{-5}{x+4} + 2$$

따라서 $y = \frac{2x+3}{x+4}$ 의 그래프는 점 $(-4, 2)$ 에 대하여 대칭이고,

점 $(-4, 2)$ 를 지나고

기울기가 1인 직선 $y = x + 6$ 에 대하여 대칭이다.

$$\therefore p = -4, q = 2, r = 6$$

$$\therefore p + q + r = -4 + 2 + 6 = 4$$

15. 함수 $y = \frac{-2x}{x+3}$ 에 관한 설명 중 틀린 것을 고르면?

- ① 점근선 중 하나는 $x = -3$ 이다.
- ② 점근선 중 하나는 $y = -2$ 이다.
- ③ 함수 $y = \frac{6}{x} - 2$ 의 그래프를 x 축 방향으로 3만큼 평행이동한 그래프다.
- ④ 이 그래프는 x 축, y 축을 모두 지난다.
- ⑤ 함수 $y = \frac{6}{x+3}$ 의 그래프를 y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한 그래프다.

해설

$$y = \frac{-2x}{x+3} = \frac{-2(x+3) + 6}{x+3} = \frac{6}{x+3} - 2$$

그러므로 함수의 점근선은 $x = -3$, $y = -2$ 이고

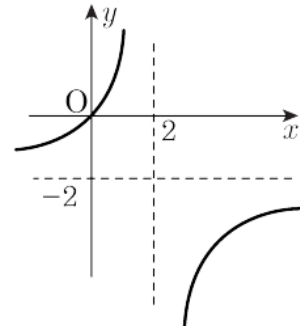
$y = \frac{6}{x}$ 의 그래프를 x 축 방향으로 -3만큼,

y 축 방향으로 -2 만큼 평행이동한 그래프이다.

따라서 설명 중 틀린 것은 ③이다.

16. 다음 그림과 같이 주어진 분수함수 $y = \frac{ax+b}{x+c}$ 의 점근선이 $x = 2$, $y = -2$ 일 때, 상수 a , b , c 의 합 $a + b + c$ 의 값은?

- ① -6 ② -4 ③ -3
 ④ 2 ⑤ 7



해설

점근선이 $x = 2$, $y = -2$ 이므로 $y = -2 + \frac{k}{x-2}$, ($k \neq 0$)

점 $(0, 0)$ 을 지나므로

$$0 = -2 + \frac{k}{-2}, \quad k = -4$$

$$\text{따라서 } y = -2 + \frac{-4}{x-2} = \frac{-2x}{x-2}$$

$$\therefore a = -2, b = 0, c = -2$$

$$\therefore a + b + c = -4$$

17. 점근선이 $x = -2$, $y = 3$ 이고, 점 $(0, 5)$ 를 지나는 유리함수 $f(x)$ 의 $-6 \leq x \leq -4$ 에서의 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, Mm 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$$y = \frac{k}{x+2} + 3, (k \neq 0)$$

$$5 = \frac{k}{0+2} + 3 \quad \therefore k = 4$$

$$f(x) = \frac{4}{x+2} + 3$$

$$x = -6 \text{ 일 때}, M = \frac{4}{-6+2} + 3 = 2$$

$$x = -4 \text{ 일 때}, m = \frac{4}{-4+2} + 3 = 1$$

$$\therefore Mm = 2 \times 1 = 2$$

18. 다음과 같은 두 집합 A , B 에 대하여 $A \cap B = \emptyset$ 일 때, 상수 a 의 값의 범위를 구하면?

$$A = \left\{ (x, y) \mid y = \frac{|x-1|}{x} \right\}$$

$$B = \{(x, y) \mid y = ax\}$$

- ① $a < 0$ ② $a > 0$ ③ $0 < a < 1$
④ $0 \leq a \leq 1$ ⑤ $a < 0, a > 1$

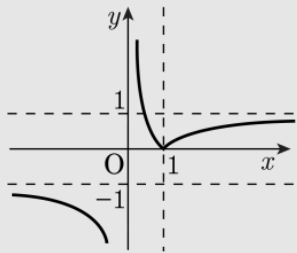
해설

$$y = \frac{|x-1|}{x} \text{에서}$$

$x \geq 1$ 일 때,

$$y = \frac{x-1}{x} = -\frac{1}{x} + 1$$

$$x < 1 \text{ 일 때}, y = \frac{1-x}{x} = \frac{1}{x} - 1$$



$A \cap B = \emptyset$ 이려면 위의 곡선과 원점을 지나는
직선 $y = ax$ 가 만나지 않아야 하므로,
윗쪽 그림에서 직선은 제 2, 4 사분면에만
존재해야 한다.
따라서 구하는 a 의 값의 범위는 $a < 0$

19. 함수 $f(x) = \frac{ax+b}{cx+d}$ ($d > 0$) 와 $g(x) = \frac{x+2}{3x+4}$ 가 $(f \circ g)(x) = x$ 를 항상 만족시킨다. 함수 $f(x)$ 의 점근선의 방정식이 $x = m, y = n$ 일 때, $m + n$ 의 값을 구하면?

① -1

② 1

③ $-\frac{1}{3}$

④ $\frac{1}{3}$

⑤ $\frac{5}{3}$

해설

$f(x)$ 가 일대일대응이고 $f \circ g = I$ 이므로

$g = f^{-1}$ 또는 $g^{-1} = f$

$y = g(x)$ 의 역함수를 구하면

$$y = \frac{x+2}{3x+4} \Leftrightarrow 3yx + 4y = x + 2$$

$$\Leftrightarrow (3y-1)x = -4y+2$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{-4y+2}{3y-1}$$

$$\therefore y = g^{-1}(x) = \frac{-4x+2}{3x-1},$$

$$\begin{aligned} f(x) &= g^{-1}(x) \\ &= \frac{-4x+2}{3x-1} \\ &= \frac{ax+b}{cx+d} \quad (d > 0) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{4x-2}{-3x+1} \\ &= \frac{4\left(x-\frac{1}{3}\right)-\frac{2}{3}}{-3\left(x-\frac{1}{3}\right)} \\ &= -\frac{4}{3} + \frac{\frac{2}{3}}{3\left(x-\frac{1}{3}\right)} \end{aligned}$$

\therefore 점근선의 방정식은 $x = \frac{1}{3}$, $y = -\frac{4}{3}$

$$\therefore m = \frac{1}{3}, n = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore m+n = -1$$

20. 두 실수 a, b 에 대하여 $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}}$ 이 성립할 때, $\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{b^2} + |2a|$ 를 간단히 하면?

- ① $-2a$ ② $a - 2b$ ③ $-2a + 2b$
④ $2a - 2b$ ⑤ $3a$

해설

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = -\sqrt{\frac{a}{b}} \text{이면 } a \geq 0, b < 0$$

$$\begin{aligned}\sqrt{(a-b)^2} - \sqrt{b^2} + |2a| &= |a-b| - |b| + |2a| \\ &= a - b + b + 2a = 3a\end{aligned}$$

21. $\sqrt{28 - \sqrt{300}}$ 의 정수 부분을 a , 소수 부분을 b 라 할 때, $\frac{11}{a+b} + \frac{11}{a-b+4}$ 의 값은?

① 3

② 5

③ 9

④ 11

⑤ 17

해설

$$\begin{aligned}\sqrt{28 - \sqrt{300}} &= \sqrt{28 - 2\sqrt{75}} \\&= 5 - \sqrt{3} = 3 + (2 - \sqrt{3})\end{aligned}$$

$$\therefore a = 3, b = 2 - \sqrt{3}$$

$$\therefore (\text{준식}) = \frac{11}{5 - \sqrt{3}} + \frac{11}{5 + \sqrt{3}}$$

$$= \frac{11(5 + \sqrt{3}) + 11(5 - \sqrt{3})}{(5 - \sqrt{3})(5 + \sqrt{3})} = 5$$

22. 함수 $y = \sqrt{-2x + a}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하였더니 함수 $y = \sqrt{-2x + 4} - 3$ 의 그래프와 겹쳐졌다. 이 때, 상수 a , b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : $a = 2$

▷ 정답 : $b = -3$

해설

함수 $y = \sqrt{-2x + a}$ 의 그래프를
 x 축의 방향으로 1만큼, y 축의 방향으로 b 만큼
평행이동한 함수의 그래프의 식은

$$y = \sqrt{-2(x - 1) + a} + b = \sqrt{-2x + 2 + a} + b$$

이 식이 $y = \sqrt{-2x + 4} - 3$ 과 같으므로

$$2 + a = 4, b = -3$$

$$\therefore a = 2, b = -3$$

23. 함수 $y = \sqrt{2x+2} + a$ 의 그래프가 제 1, 3, 4 사분면을 지나도록 하는 정수 a 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

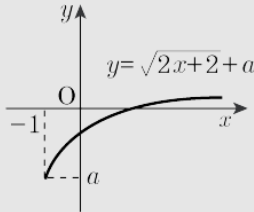
▷ 정답: -2

해설

$$y = \sqrt{2x+2} + a = \sqrt{2(x+1)} + a$$

주어진 함수는 $y = \sqrt{2x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 -1 만큼, y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동한 것이다.

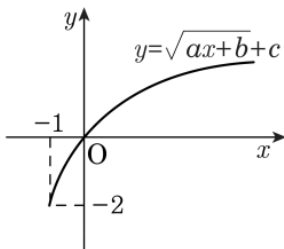
따라서 이 함수의 그래프가 제 1, 3, 4 사분면을 지나려면 $x = 0$ 일 때, $y < 0$ 이어야 한다.



$$\sqrt{2} + a < 0 \text{ 이므로 } a < -\sqrt{2}$$

따라서 정수 a 의 최댓값은 -2이다.

24. 함수 $y = \sqrt{ax+b} + c$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $a+b+c$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

해설

주어진 그래프에서 $y = \sqrt{ax+b} + c$ 의

그래프는 $y = \sqrt{ax}$ 의 그래프를

x 축의 방향으로 -1 만큼,

y 축의 방향으로 -2 만큼

평행이동한 것이므로

$$y = \sqrt{ax+b} + c$$

$$\Leftrightarrow y = \sqrt{a(x+1)} - 2$$

$$\text{이것이 원점을 지나므로 } 0 = \sqrt{a(0+1)} - 2$$

$$\therefore \sqrt{a} = 2 \Rightarrow a = 4$$

$$y = \sqrt{4x+4} - 2$$

$$\therefore a+b+c = 4+4-2=6$$

25. $-5 \leq x \leq 3$ 일 때, 함수 $y = 2\sqrt{4-x} - 7$ 의 최댓값을 m , 최솟값을 n 라 할 때, $m+n$ 의 값은?

① -8

② -6

③ -4

④ -2

⑤ 0

해설

$$y = 2\sqrt{4-x} - 7 = 2\sqrt{-(x-4)} - 7$$

주어진 함수의 그래프는 $y = 2\sqrt{-x}$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4 만큼, y 축의 방향으로 -7 만큼 평행이동한 것이므로 x 의 값이 증가할 때, y 의 값은 감소한다.

$$x = -5 \text{ 일 때, 최댓값 } m = 2\sqrt{4 - (-5)} - 7 = -1$$

$$x = 3 \text{ 일 때, 최솟값 } n = 2\sqrt{4 - 3} - 7 = -5$$

$$\therefore m + n = -1 + (-5) = -6$$

26. 곡선 $y = \sqrt{4x - 8}$ 과 직선 $y = x + k$ 가 한 점에서 만나기 위한 k 의 값의 범위는?

① $k = -2$ 또는 $k > 1$

② $\textcircled{2} k = -1$ 또는 $k < -2$

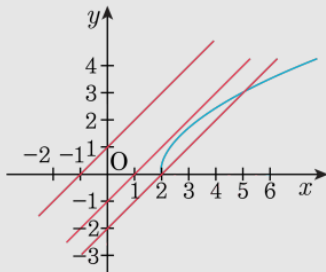
③ $k = 1$ 또는 $k > 2$

④ $k = 2$ 또는 $k < -1$

⑤ $k = -1$

해설

그래프에서 보듯이 한 점에서 만나는 경우는 접하는 경우이거나 $k < -2$ 인 경우이다.



접하는 경우는 $\sqrt{4x - 8} = x + k$ 에서

$$4x - 8 = x^2 + 2kx + k^2$$

$$x^2 + 2(k-2)x + k^2 + 8 = 0$$

$$\frac{D}{4} = (k-2)^2 - (k^2 + 8) = -4k - 4 = 0 \text{에서 } k = -1$$

따라서 $k = -1$ 또는 $k < -2$

27. $\frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{6}} + \frac{\sqrt{4}-\sqrt{3}}{\sqrt{12}} + \frac{\sqrt{5}-\sqrt{4}}{\sqrt{20}} + \frac{\sqrt{6}-\sqrt{5}}{\sqrt{30}}$ 의 값은?

① $\frac{6-\sqrt{6}}{6}$
 ④ $\frac{16-\sqrt{5}}{30}$

② $\frac{\sqrt{5}-1}{\frac{12}{\sqrt{30}-1}}$
 ⑤ $\frac{12}{2}$

③ $\frac{10-\sqrt{2}}{20}$

해설

$\sqrt{2} = \sqrt{1} \times \sqrt{2}$, $\sqrt{6} = \sqrt{2} \times \sqrt{3}$, …, $\sqrt{30} = \sqrt{5} \times \sqrt{6}$ 임을 이용한다.

$$\begin{aligned}
 & \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{6}} + \frac{\sqrt{4}-\sqrt{3}}{\sqrt{12}} + \frac{\sqrt{5}-\sqrt{4}}{\sqrt{20}} + \frac{\sqrt{6}-\sqrt{5}}{\sqrt{30}} \\
 &= \frac{\sqrt{2}-1}{\sqrt{2}} + \frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3} \times \sqrt{2}} + \frac{\sqrt{4}-\sqrt{3}}{\sqrt{4} \times \sqrt{3}} + \frac{\sqrt{5}-\sqrt{4}}{\sqrt{5} \times \sqrt{4}} + \frac{\sqrt{6}-\sqrt{5}}{\sqrt{6} \times \sqrt{5}} \\
 &= \left(1 - \frac{1}{\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{3}} - \frac{1}{\sqrt{4}}\right) \\
 &\quad + \left(\frac{1}{\sqrt{4}} - \frac{1}{\sqrt{5}}\right) + \left(\frac{1}{\sqrt{5}} - \frac{1}{\sqrt{6}}\right) \\
 &= 1 - \frac{1}{\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{6}-1}{\sqrt{6}} = \frac{6-\sqrt{6}}{6}
 \end{aligned}$$

$$28. \quad A = \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}}, \quad B = \frac{2}{2 + \frac{2}{2 + \frac{2}{x}}}, \quad C = \frac{3}{3 + \frac{3}{3 + \frac{3}{x}}} \text{ 에 대하여 } x = \frac{2}{5}$$

일 때의 A, B, C 의 대소 관계를 순서대로 옳게 나타낸 것은?

① $A > B > C$

② $A \geq B = C$

③ $A < B < C$

④ $A \leq B = C$

⑤ $A = B = C$

해설

$$A = \frac{1}{1 + \frac{1}{x}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{2}{5}}} = \frac{1}{1 + \frac{5}{2}}$$

$$= \frac{1}{1 + \frac{2}{7}} = \frac{1}{\frac{9}{7}} = \frac{7}{9}$$

$$B = \frac{2}{2 + \frac{2}{x}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{2 + \frac{2}{5}}} = \frac{1}{1 + \frac{7}{8}} = \frac{8}{15}$$

$$C = \frac{3}{3 + \frac{3}{x}} = \frac{1}{1 + \frac{1}{3 + \frac{3}{2}}} = \frac{1}{1 + \frac{21}{23}} = \frac{21}{44}$$

$$\therefore A = \frac{21}{27}, \quad B = \frac{21}{24}, \quad C = \frac{21}{23}$$

$$\therefore A < B < C$$

29. 분수함수 $y = \frac{x-4}{x-1}$ 의 정의역이 $\{x \mid -2 \leq x \leq 0\}$ 일 때, 다음 중 치역을 바르게 구한 것은?

① $\{y \mid -2 \leq y \leq 0\}$

② $\{y \mid -2 \leq y \leq 2\}$

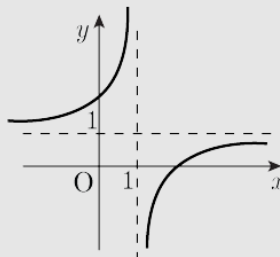
③ $\{y \mid -2 \leq y \leq 4\}$

④ $\{y \mid 0 \leq y \leq 2\}$

⑤ $\{y \mid 2 \leq y \leq 4\}$

해설

$$y = \frac{x-4}{x-1} = \frac{(x-1)-3}{x-1} = 1 + \frac{-3}{x-1}$$



$$x = -2 \text{ 일 때, } y = \frac{-2-4}{-2-1} = 2 \text{ 이고,}$$

$$x = 0 \text{ 일 때, } y = \frac{-4}{-1} = 4 \text{ 이므로,}$$

치역은 $\{y \mid 2 \leq y \leq 4\}$

30. $x = \frac{2}{\sqrt{3}-1}$, $y = \frac{2}{\sqrt{3}+1}$ 일 때, $\frac{1}{\sqrt{1+\frac{x+y}{4}} - \sqrt{1-\frac{x+y}{4}}}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

$$x = \frac{2}{\sqrt{3}-1} = \sqrt{3}+1$$

$$y = \frac{2}{\sqrt{3}+1} = \sqrt{3}-1, x+y = 2\sqrt{3}$$

$$\sqrt{1+\frac{x+y}{4}} = \sqrt{1+\frac{2\sqrt{3}}{4}}$$

$$= \frac{1}{2}\sqrt{4+2\sqrt{3}}$$

$$= \frac{1}{2}(\sqrt{3}+1)$$

$$\sqrt{1-\frac{x+y}{4}} = \sqrt{1-\frac{2\sqrt{3}}{4}}$$

$$= \frac{1}{2}\sqrt{4-2\sqrt{3}}$$

$$= \frac{1}{2}(\sqrt{3}-1)$$

주어진 식에 대입하면

$$\frac{1}{\frac{1}{2}(\sqrt{3}+1) - \frac{1}{2}(\sqrt{3}-1)} = \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = 1$$

31. $x = \sqrt{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}}$ 에 대하여 $x^3 + x^2 + x + 1 = a\sqrt{3} + b$ 가 성립할 때,
 $a + b$ 의 값은? (단, a, b 는 유리수이다.)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$x = \sqrt{1 - \frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{\sqrt{4 - 2\sqrt{3}}}{4} = \frac{\sqrt{3} - 1}{2}$$

$$2x + 1 = \sqrt{3}, (2x + 1)^2 = 3$$

$$\therefore 2x^2 + 2x - 1 = 0$$

$$\therefore x^3 + x^2 + x + 1$$

$$= (2x^2 + 2x - 1) \cdot \left(\frac{1}{2}x\right) + \frac{3}{2}x + 1$$

$$= \frac{3}{2}x + 1 = \frac{3}{2} \cdot \frac{\sqrt{3} - 1}{2} + 1$$

$$= \frac{3}{4}\sqrt{3} + \frac{1}{4} = a\sqrt{3} + b$$

$$\therefore a + b = \frac{3}{4} + \frac{1}{4} = 1$$

32. x, y 가 유리수일 때, $[x, y] = \sqrt{2}x + y$ 로 정의하자. 유리수 a, b 가 $[2a, 2b] + 1 = [b, a] - 2$ 를 만족할 때, $a + b$ 의 값은?

① -4

② -3

③ -2

④ -1

⑤ 0

해설

$$[2a, 2b] + 1 = \sqrt{2}(2a) + 2b + 1$$

$$[b, a] - 2 = \sqrt{2}b + a - 2$$

$$\therefore (2b + 1) + 2a\sqrt{2} = (a - 2) + b\sqrt{2}$$

$$\begin{cases} 2b + 1 = a - 2 \\ 2a = b \end{cases} \quad \text{에서}$$

$$a = -1, b = -2$$

$$\therefore a + b = -1 - 2 = -3$$

33. 두 곡선 $y = \sqrt{x+1} + 1$, $x = \sqrt{y+1} + 1$ 의 교점을 P라고 할 때, 선분 OP의 길이를 구하면? (단, O는 원점)

- ① $3\sqrt{2}$ ② $6\sqrt{2}$ ③ $9\sqrt{2}$ ④ $6\sqrt{3}$ ⑤ $9\sqrt{3}$

해설

두 함수가 서로 역함수 관계이므로 곡선의 교점은
 $y = \sqrt{x+1} + 1$ 와 $y = x$ 의 교점과 같다.

$$\sqrt{x+1} + 1 = x \text{에서}$$

$$x+1 = (x-1)^2$$

$$x = 0, 3$$

$$x \geq 1 \text{이므로 } x = 3$$

$$\therefore P(3, 3)$$

$$\overline{OP} = \sqrt{3^2 + 3^2} = 3\sqrt{2}$$